













# Stavebně fyzikální parametry

Výsledky zkoušek podle výrobní normy EN 14351-1

	<b>Vzduchotěsnost</b> <i>Klasifikace dle</i> EN 12207: 1999-11	Třída 4 (nejvyšší)
	<b>Odolnost vůči tlakové vodě</b> <i>Klasifikace dle</i> EN 12208: 1999-11	Třída E 1500 (nejvyšší)
	<b>Zvukotěsnost</b> Rozměry v souladu s normou DIN EN ISO 10140-2	až 43 dB
	<b>Odolnost vůči zatížení větrem</b> <i>Klasifikace dle</i> EN 12210: 1999-11/AC: 2002-80	až C4/B4
	<b>Součinitel prostupu tepla</b> <i>Klasifikace dle</i> EN 10077-1	$U_w$ value/property-specific 0.83 W/m <sup>2</sup> K, $U_g$ 0.5 W/m <sup>2</sup> K 0.92 W/m <sup>2</sup> K, $U_g$ 0.6 W/m <sup>2</sup> K
	<b>Odolnost proti vloupání</b> <i>Klasifikace dle</i> EN 1627-1630	až RC 3
	<b>Neprůstřelnost</b> Speciální provedení s odolností až do třídy BR4-NS	
	<b>Lehkost manipulace s posuvným oknem</b> <i>Klasifikace dle</i> EN 13115: 2001-07	až třída 2 (nejvyšší)
	<b>Ochrana proti vypadnutí</b> v souladu s DIN 18008-4	Kategorie A
	<b>Přejízdnost</b> v souladu se směnicí ift BA-01/1	až třída 6 (nejvyšší třída bezbariérových prahů)
	<b>Mechanická odolnost</b> <i>Klasifikace dle</i> EN 12400:2002-10	až třída 4
	<b>Bezpečnost provozu</b> <i>Klasifikace dle</i> EN 16005:2023+A1	vyhovuje